

PATENTSC

№ 111968

KLASSE 47 e.

MÜHLENBAUANSTALT UND MASCHINENFABRIK VORM. GEBRÜDER SECK IN DRESDEN.

Ringschmierung für Excenterlager.

Patentirt im Deutschen Reiche vom 20. Mai 1899 ab.

Vorliegende Erfindung bezieht sich auf eine Ringschmierung für Excenterlager, die sich als zweckmäßig erweist namentlich bei solchen Ausführungen, wo infolge hoher Umdrehungszahl der Welle oder aus anderen Grunden die übliche Schmieröffnung in dem Schubstangenkopf bezw. dem Excenterkörper für eine genügende Versorgung des excentrischen Zapfens mit Schmiermaterial keine Sicherheit mehr bietet.

Die Anordnung ist auf der beiliegenden Zeichnung durch Fig. 1 und 2 in zwei sich kreuzenden senkrechten Schnitten zur Darstellung gebracht, während Fig. 3 eine Ab-änderung in dem zu der in Fig. 1 analogen Schnitte veranschaulicht.

a ist der excentrische Zapfen einer rotirenden Welle b; in der Mitte oder nahe zur Mitte dieses Zapfens ist ein Bund c angeordnet, der aber nicht zum Zapfen a, sondern zur Welle b concentrisch ist.

Auf diesem Bunde ruht der seinem allgemeinen Zwecke nach bekannte, aber im vorliegenden Falle im Verhaltnisse zu dem Zapfen wesentlich größere Schmierring g, und zwar derart, dass sein innerer Rand auf dem höchsten Punkte des Bundes c sich stützt, während er selbst von hier aus auf beiden Seiten aus dem ganzen Lagerkörper heraustritt und mit seinem unteren Theile in einen Oelkasten, als welcher im Ausführungsbeispiel der Zeichnung der das Excenterlager einschließende Schutzkasten e dient, eintaucht.

Die Lagerhülse f in dem Excenterkopf ist in der Mitte zu einer ringförmigen Kammer f 1, | rer paralleler Schmierringe in einem Lager als

in der sich der relativ zum Zapfen a excentrisch angeordnete Bund c frei bewegen kann, ausgebildet, und befinden sich in dieser Kammer die Oeffnungen f^2 , durch welche der getheilte Schmierring bei der Lagermontirung gesteckt

Entsprechend der beschriebenen Ausgestaltung der Lagerhülse f sind auch im Schubstangenkopf, wie aus Fig. 2 ohne Weiteres ersichtlich, Aussparungen zur Darstellung des Schmierringes vorgeschen.

Im oberen Theile der Lagerhülse f sind, von der höchsten Stelle des Bundes c aus-gehend, zwei Längsnuthen g¹, die gegebenen-falls noch in eine auf der Innenfläche der Lagerhülse in einem Halbkreise gekrümmte Nuth, wie in Fig. 1 durch Strichlinien angedeutet ist, übergehen können.

Wird die Welle b in Drehung gesetzt, sowird sich auch der Bund c in der Kammer f^1 im Gegensatze zu dem gelagerten Zapfen a um die Wellenachse drehen. Der auf ihm ruhende Schmierring wird sich in bekannter Weise abwälzen, so daß er das ihm durch die Tauchung anhaftende Oel zum Theile dem jeweilig höchsten Punkte des Bundes zuführt.

Die aufseren Kanten h in der Kammer f^1 streifen nun das Oel ab und fördern dessen Uebertritt in die mit dem Zapfen a unmittelbar in Verbindung stehenden Nuthen g1 und damit dessen gleichmässige Vertheilung nach zwei Längsseiten des Lagers.

Es ist nicht ausgeschlossen, dass sich unter Umständen die Anbringung zweier oder mehre-

(2. Auflage, ausgegeben am 22. September 1900.)

BNSDOCID: <DE_

nothwendig erweist. In solchem Falle tritt lediglich eine Vervielfachung der beschriebenen eigenartigen Anordnung ein, und gilt hierfür als Ausführungsbeispiel die Darstellung nach Fig. 3.

PATENT-ANSPRUCH:

Ringschmierung für Excenterlager, dadurch gekennzeichnet, dass sich der Schmierring gauf einen mit der Antriebswelle gleichachsigen

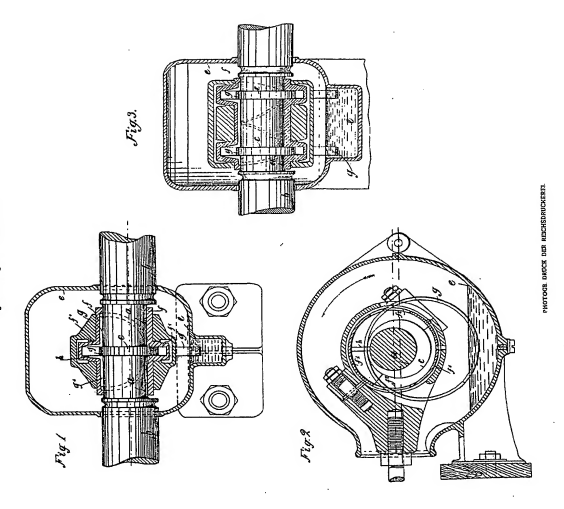
Bund c stützt, der auf dem nicht gleichachsigen Zapfen a angeordnet ist, und dass unterhalb des von beiden Seiten aus der Lagerhülse und dem Schubstangenkopf heraustretenden Ringes g ein von dem Excenterlager unabhängiger Oelbehälter so angebracht ist, dass der sich auf dem Bunde c abwälzende Ring das Oel aus dem Behälter e auf den höchsten Punkt des Bundes c führt und von dort durch Schmierkanale g^1 auf den Zapfen a vertheilt.

Hierzu i Blatt Zeichnungen.

BERLIN. GEDRUCKT IN DER REICHSDRUCKEREI



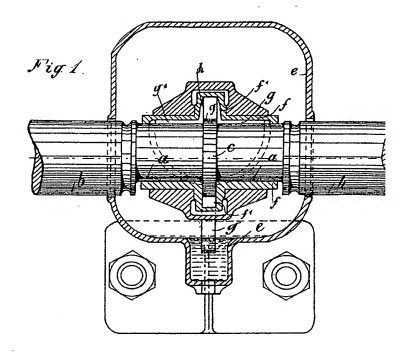
Ringschmierung für Excenterlager.

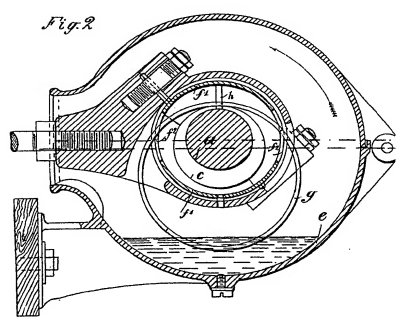


BNSDOCID: <DE_____111968A__[

MÜHLENBAUANSTALT UNI vorm. GEBRÜDER SEC

Ringschmierung für E:



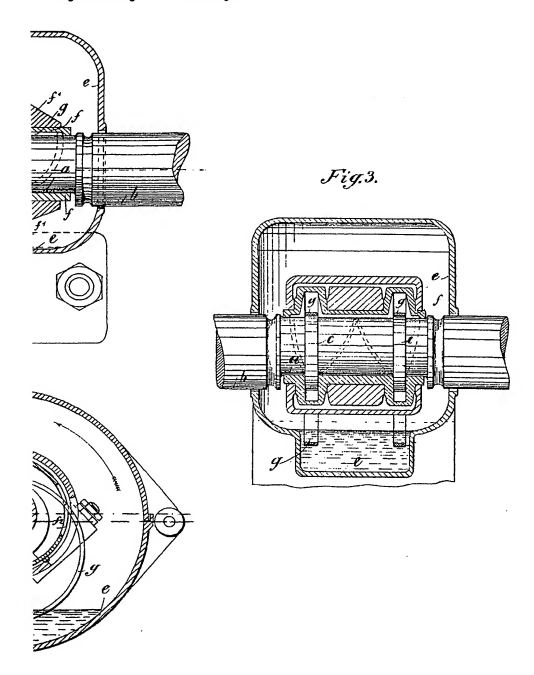


PHOTOGR. DRUCK DER RI

BNSDOCID: <DE_____111968A__i_>

AUANSTALT UND MASCHINENFABRIK 4. GEBRÜDER SECK IN DRESDEN.

Ringschmierung für Excenterlager.



Zu der Patentschrift

№ 111968.

PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRUCKEREL

BNSDOCID: <DE_____111968A__I_>